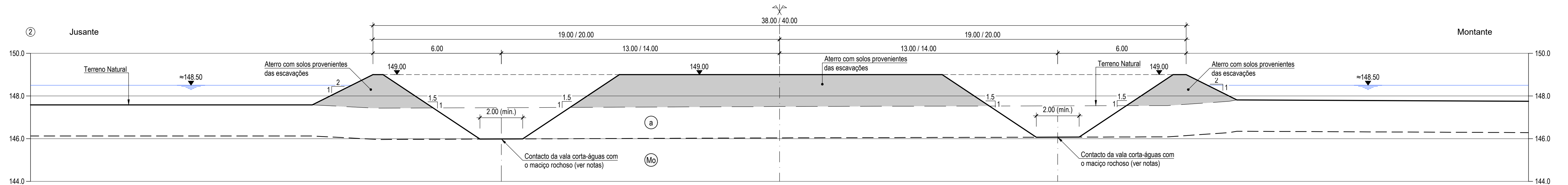
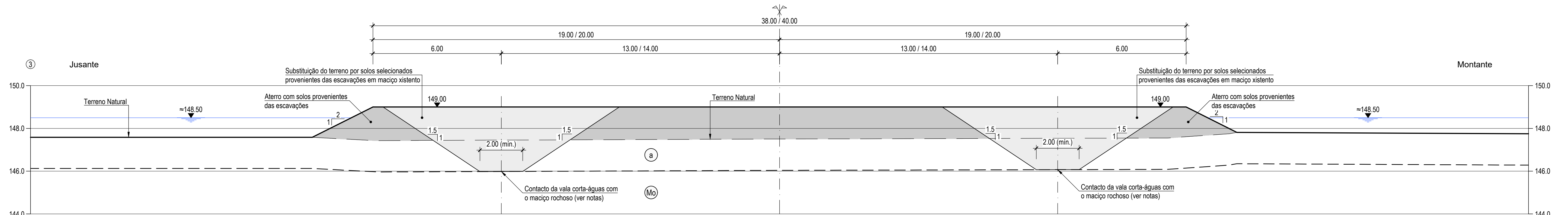


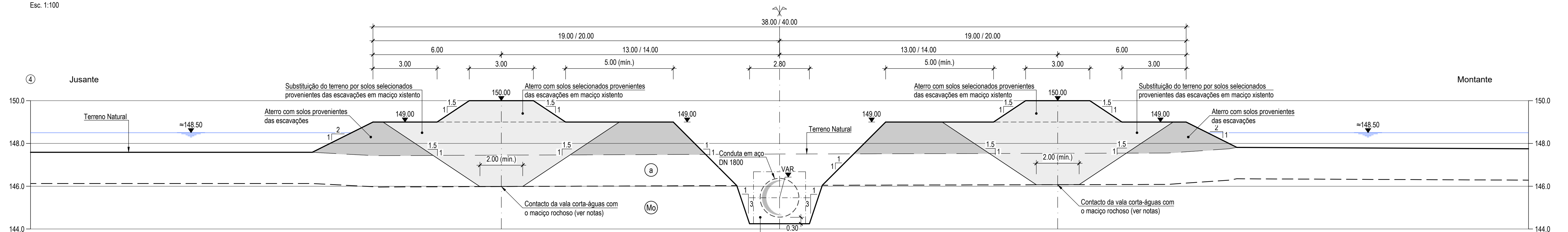
**(1ª Etapa)**  
Esc. 1:100



**(2ª Etapa)**  
Esc. 1:100



**(3ª Etapa)**  
Esc. 1:100



**(4ª Etapa)**  
Esc. 1:100

**LEGENDA**

FASEAMENTO CONSTRUTIVO	
①	• Execução da plataforma de trabalho à cota 149,00 com solos provenientes das escavações, com recurso à técnica de lançamento em ponta de aterro;
②	• Escavação da vala corta-águas, com uma largura mínima na base de 2,00 m, ao longo do contorno da plataforma de trabalho, até à base das aluviões grosseiras, garantindo algum encastramento no maciço rochoso mais fraturado e alterado;
③	• Preenchimento da vala corta-águas com materiais provenientes das escavações em maciço xistento. Este preenchimento deverá ser feito em sequência com a abertura da vala corta-águas;
④	• Execução do aterro da ensecadeira até à cota 150,00 e escavação da vala para instalação da condução.

SIMBOLOGIA	
DEPÓSITOS DE COBERTURA	
Holocénico	
(a)	Aluviões modernos.
ÁREA DA VENDINHA	
(Mo)	FORMAÇÃO DE "XISTOS DE MOURA": Filitos e micaxistos, ricos de quartzo, metapsamitos e quartzopelitos associados*, anfíbolitos**.
— ? —	Contacto geológico provável.

NOTAS	
•	A solução deverá ser adaptada em função do nível de água na Albufeira aquando da construção da obra.
•	A escavação da vala corta-águas deverá interessar a totalidade da espessura das aluviões. Deverá ainda sanear-se a zona superficial do maciço rochoso mais alterado e fraturado para garantir o encastramento da vala corta-águas no maciço.
•	A geometria da solução deverá ser adaptada de modo a assegurar-se a drenagem das águas para um ponto baixo para bombagem.
•	O faseamento executivo poderá ser adaptado caso seja necessário a instalação de cortinas de estacas prancha para entivação da vala.

		<p><b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b></p>																									
<p>Projecto de execução. Travessia do rio Dejebe e da Ribeira da Azambuja. Faseamento construtivo. Cortes transversais</p>																											
<table border="1"> <tr> <th>Revisão</th> <th>Descrição</th> <th>Data</th> <th>Révisão</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Revisão	Descrição	Data	Révisão					<table border="1"> <tr> <td>Projectou</td> <td>2017/09</td> <td>Gonçalo Tavares</td> <td>Substituído des. nº</td> </tr> <tr> <td>Desenhou</td> <td>2017/09</td> <td>Filipa Martins</td> <td>Substituído por des. nº</td> </tr> <tr> <td>Verificou</td> <td>2017/09</td> <td>Manuel Valadas</td> <td>Cod.: 16113-PE-01-02-GET-QES-109-0</td> </tr> <tr> <td>Aprovou</td> <td>2017/09</td> <td>Manuel Valadas</td> <td>Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D109_F001taF001_RPT11TravRioAzambuja_PE_R00_20170930</td> </tr> </table>	Projectou	2017/09	Gonçalo Tavares	Substituído des. nº	Desenhou	2017/09	Filipa Martins	Substituído por des. nº	Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-01-02-GET-QES-109-0	Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D109_F001taF001_RPT11TravRioAzambuja_PE_R00_20170930	<p>ESCALAS: 1/100</p> <p>Nº ORDEM: <b>109-0</b></p> <p>FOLHA: 1/1</p>	
Revisão	Descrição	Data	Révisão																								
Projectou	2017/09	Gonçalo Tavares	Substituído des. nº																								
Desenhou	2017/09	Filipa Martins	Substituído por des. nº																								
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-01-02-GET-QES-109-0																								
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D109_F001taF001_RPT11TravRioAzambuja_PE_R00_20170930																								